ТИПОВОЙ ПРОЕКТ А-П,Ш, IУ-150-296 м. 85

СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕВЕРНОЙ СТРОИТЕЛЬНО-КЛИМАТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ. ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАД ПЛОЩАДЬЮ 65 м2 ДЛЯ СЫПУЧЕМЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ

AJILBOM Y

показатели результатов применения научнотехнических достижений в строительных решениях проекта

ЦЕНТРАПЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ГРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Москве. А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 🗾 1987 года

3axas No 1925 Tupam 50 3xs

типовой проект A-II, II, IY-150-296 M. 85

1281 - 07

сооружения для северной строительно-климатической зоны. S™ 59 ОПЛЕЛЬНО СТОЯШИЙ ОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАЛ ПЛОПАЛЬЮ 65 №2 для сыпучемерзлых грунтов

ATILEOM Y

показатели результатов применения научно-

технических достижений в строительных решениях проекта

РАЗРАБОТАН

Красноярским Промстройниипроектом

Рабочий проект

УТВЕРЖДЕН приказом

Минтяжстроя СССР от 26.03.85 м I- ДСЛ

введён в действие приказом

Красноярского Промстройниипроекта am 44.04.85 N 36

Главный инженер проекта *Шеецери*. С.Л. Шнеерсон

Типовой проект A-П.Ш. IУ-I50-296 м.85 (V)

Определение показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и расхода основных строительных материалов

Определение показателей изменения сметной стоимости строительномонтажных работ и расхода основных строительных материалов произведено
в соответствии с п.2.2. СН 514-79 "Инструкция по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат
труда и расхода основных строительных материалов при применении в проектах достижений науки, техники и передового опыта" путём сравнения
с проектом-аналогом.

За проект-аналог (БТУ) принят типовой проект A-П-150-74/103, разработанный институтом Красноярский Промстройниипроект (утверждён и введен в действие Минтяжстроем СССР I апреля 1975г. приказом # 34) для расчётной температуры наружного воздуха минус 48°C в основании сыпучемёрэлые непросадочные грунты.

Рассматриваемый проект (НТУ) выполнен в соответствие с требованиями главы СНиП П-II-77 "Защитные сооружения гражданской обороны"
для П, Ш и ІУ классов защиты сооружения с площадью помещения основного назначения U,44 м2 на одного укрываемого и три режима вентиляции.
Это потребовало дополнительных площадей основных и вспомогательных
помещений по сравнению с проектом-аналогом и, соответственно, увеличение стоимости по сравнению с проектом-аналогом. Но применение более
рационального конструктивного решения (отсутствие днища), по сравнению с проектом-аналогом, дало снижение расхода стали и цемента и стокмости строительно-монтажных работ I кв метра общей площади.

Результаты определения показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и расхода основных строительных материалов сведены в таблицы форм 1,3,6,7,9 СН 514-79.

За единицу измерения принят один укрываемый и м2 общей площади сооружения.

Главный инженер проекта Шишусо Пнеерсон

Форма 3

Типовой проект А-П,Ш, ІУ-І50- 296м. 85

HOBAR TEXHIKA

Институт "Красноярский Промстройниипроект"

Проект, обозначение А-П, Ш, ІУ-150-

ОБЪЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ и затрат труда

Объект Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 65 м2 для сыпучемёрэлых грунтов

Производственная мощность Π_2 -общая площадь 157,4 м2, количество укрываемых - 150

Общая сметная стоимость С , тыс.руб. 57,930

В том числе строительно-монтажных работ Ссм, тыс.руб. 56,179

Составлена в ценах 1984г.

Территориальный район (зона) І район, І подрайон

	Наименование сравниваемых конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ)		Расчётный объём применения			На единицу измерения		На расчётный объём применения					Изменение на объём применения		Увеличение по социально- экономическим	
	и новому техническому уровню (НТУ)	эрения	БТУ	НТУ	сметная стоимость руб.		затраты труда, чел.дн.		сметная стоимость, руб.		затраты труда, чел.дн.		по сравнению с БТУ снижение (+) увеличение (-)		факторам (СЭФ)	
		Единицы изме			ETY	нту	BTY	HIV	БТУ	нту	БТУ	нту	смет- ной стои- мости, руб.	зат- рат труда,	смет- ной стои- мости, руб.	затрат труда, чел. дн.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16	17
I	БТУ. Сооружение убежища, класса А-П, конструкции серии У-01-01), включая перекрытие, стены, перегородки, днище, гравийные фильтры	<u>м</u> 2_ укры- ваемый	122 <u>.0</u> 150	-	338,60	-	7,4 6,0	-	50798	-	899	-	-	-		
Ia	НТУ. Сооружение убежища, класса А-П, (конструкции серии У-ОІ-ОІ/80), включая стены, перекрытие,перегородки, фундаменты, приямки шахты	_ <u>м2</u> _ укры- ваемый	-	<u>157,4</u> 150	-	356,9 374,5	<u> 2</u> -	<u>4.9</u> 5, I4	-	56179	-	771	-	-		
	N r oro: B cero :												-538; -538;			-

1281-07

Типовой проект A-П, Ш, IУ-I50-296м.85 (V)

Относительные показатели изменения сметной стоимости, % по объекту:

$$3c - \frac{\angle \Delta C_M \times 100}{C_0 + \angle \Delta C_M} = -5,381 \times 100$$

 $57,93-5,381$

по строительно-монтажным работам:

$$3cM = \frac{\& \Delta C_M \times 100}{-5,381 \times 100} = -10,6$$
 $3cM + \& \Delta C_M \times 56,179-5,381$

Удельные капитальные вложения, руб/т при базисном техническом уровне

$$y_{KI} = \frac{C_0 \pm \angle \Delta C_M}{\Pi_2} = \frac{57930 - 538I}{150} = 350,3$$

При новом техническом уровне

$$y_{K2} = \frac{C_0}{\Pi_2} = \frac{57930}{150} = 386,2$$

Составил Ум- |Грачева|

Проверил Су - |Чернякина|
Главный инженер проекта Шикером |С.Л.Шнеерсон|

Прополжение ф.3

Ин	ститут Красноярский пром	тройн	иипроект							¥
ηŗ	оект, обозначение А-П,Ш,	I y- 150								повој
	показателеі Ма	изме	нения рас	ВЕДОМОСТЬ хода основ ектируемом	вных строит	ельных				Типовой проект
06	бъект:Отдельно стоящий от грунтов	аплива	емый скла	д площадью	05 м2 для	сыпучем	ерэлых			A-II,
J F	Наименование конструк-		Расчёт-	Раскод ма	териалов н	a pacчёт	ный объё	м приме	нения	I, IV
пози- по фотме	тивных элементов по базисному (БТУ) и но- вому (НТУ) техническому уровню	ница изме- рения	ный объём примене- ния	CTARE (KPOME TU BCETO, T		сталь- ные трубы,	цемент, в нату- ральном	в при-	лесома- териалы приве-	· 占
форме 5				в нату- ральном исчисле- нии	в при- веденном исчисле- нии	T	исчис- лении	ном исчис- лении	денные к круг- лому лесу, мЗ	-85 -
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	. S
I	БТУ. Сооружение убе- жища класса А-П (кон- струкции серии У-01-01)	м2	122,0	53,0	67,5	-	175,5	175,5	48,06	
		Iyrp.	150							
Ia	НТУ. Сооружение убе- жища класса А-П вариант (конструкции серии У-01-01/80)	<u>м2</u> Іукр.	<u>157,4</u> 150	54,66	68,47	-	115,53	114,75	37,47	5
	Итого: (снижение "+") (увеличение"-")	-	-	-1,66	-0,97	-	+59,97	+60,75	+10,59	
	Всего: (снижение "+")	-	•	-1,66	-0,97	-	+59,97	+60,75	+10,59	

Составил
Проверил
Главный инженер проекта

Форма 7

Институт "Красноярский промстройниипроект"

Проект, обозначение А П, Ш, ІУ-150

ОТНОСИТЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

изменения расхода основных строительных материалов

Объект, стройка: Отдельностоящий отапливаемый склад площадью 65 м2 для сыпучемёрэлых грунтов

Производственная мощность П2 общая площадь - 157,4 м2, количество укрываемых 150 Сметная стоимость строительно-монтажных работ Ссм тыс.руб. 56,176

Раскод материалов по объекту М

стали (кроме труб, всего 54,66 т 68,47 T то же, приведенной 0,43 т стальных труб

II5,53 T **HEMOHTS** II4,75± цемента приведённого лесоматериалов приведенных

к круглому лесу 37,47 m3

3

Типовой проект A-П,Ш, IУ-I50-296м.85

пп	Наименование
	материалов в натуральном и
	приведённом
	исчислении

**

Показатель расхода ма-териалов (%): снижение (+) увеличение (-) (am_&Mx_IOO ±ΔM

59,97x100

Показатели удельного расхода материалов, т.м3, на единицу мощности

Показатели расхода материалов на І млн.руб. сметной стоимости строительно-монтажных работ

$$(yM_{1} = \frac{M_{0} \pm \xi \Delta M}{\Pi_{2}} : (yM_{2} = -\frac{M_{0}}{\Pi_{2}})(PM_{1} = \frac{M_{0} \pm \xi \Delta M}{C_{cM}}) (PM_{2} = -\frac{M_{0}}{C_{cM}})$$

3 I 2 7 4 5 6

I	Сталь	(без	τρyσ):
---	-------	------	--------

в натуральном исчислении	-I,66xI00 	54,66-I,66 	$\frac{54,66}{300} = 0,18$	54,66-1,66 0,056+0,009 =815,38	54,66 =976,07 0,056
	0.00 100	CO 40 0 00	CU 400	60 4m 0 0m	C() 400

в приведенном исчислении
$$\frac{-0,97 \times 100}{68,47-0,97}$$
 =1,43 $\frac{68,47-0,97}{300}$ =0,225 $\frac{68,47}{300}$ =0,23 $\frac{68,47-0,97}{0,056+0,009}$ =1038,46 $\frac{68,47}{0,056}$ =1222,6

Цемент: в натуральном

исчислении

в приведенном исчислении
$$\frac{60,75 \times 100}{114,75+}$$
 =+34.67 $\frac{114,75+60,75}{300}$ = $\frac{114,75}{300}$ =0,38 $\frac{114,75+60,75}{0,056+0,009}$ =2700 $\frac{114,75}{0,056}$ =2049, +60,75 =0,585

3 Лесоматериалы приведенные к круглому лесу
$$\frac{10,59 \times 100}{37,47+10,59}$$
 $\frac{37,47+10,59}{300}$ =0,16 $\frac{37,47}{300}$ =0,12 $\frac{37,47+10,59}{0,056+0,009}$ =739,4

$$\frac{37,47+10,59}{0,056+0,009} = 739,4 \qquad \frac{37,47}{0,056} = 669$$

115,53

0.056

115,53+59,97 0,056+0,009

Составил
Проверил
Главный инженер проекта

Славный инженер проекта

Славный инженер проекта

Форма 9

Типовой проект А-П, Ш, 1У-150-296м.85 (у)

Институт "Красноярский промстройниипроект"

Проект, обозначение А-П,Ш, ІУ-150

ОБЪЕКТНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ СБОРНИК #.....г.

показателей сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода основных строительных материалов

Стройка.....

Объект: Отдельно стоящий отапливаемый склад площадью 65 м2 для сыпучемёрэлых грунтов

Производственная мощность общая площадь 157,4 м2, количество укрываемых - 150

Составлен в ценах 1984г. территориальный район (зона) Ірайон, І подрайон

№ п.п.	Обозначение техничес- кого уровня (БГУ,НГУ)	Наименование конст- руктивных элементов и видов работ	Единица измерения	сметная стоимосты н (прямые затраты)	затраты труда чел.дн.	змерения сталь строме - чегоирои мон - чегоирой мон		F		в приведенном т. т.	песоматериалы, приведенные к груглому лесу,м3 н	а работ Условия строи- тельства, характе- ристики конструк- ций, при- мечание
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	BTY	Сооружение убежища класса А-П (кон- струкции серии У-01-01)	м2 укры- вае- мый	416,38 338,60	7,4 6,0	0,43	0,55 0,45	-	I,43 I,I7	I,43 I,I7	0,39 0,32	(,
Ia	нту	Сооружение убежища класса А-П \кон- струкции серии У-01-01/80)	м2 укры—	356,92 374,5	4,9 5,I4	0,35	0,44	-	0,74 0,77	0,73 0,76	0,24	O

Составил
Проверил
Главный инженер проекта Иссенуаль

ини

Грачёва Чернякина

С.Л. Шнеерсон